

Aşağıdaki soruların doğru cevaplarını işaretleyiniz.

1. Aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A. Cansız varlıkları hareket ettirmek için kuvvet uygulamak gerekmez.
B. İç organlarımız hareket halindedir.
C. Yer çekimi kuvveti cisimleri yere doğru fırlatan bir kuvvettir.
D. Cisimler sadece itme ve çekme yoluyla hareket edebilir.

2. Aşağıdakilerden hangisini yapan kişi daha çok kuvvet uygulamaktadır?

- A. yazı yazma B. merdiven çıkma
C. uyuma D. yemek yeme

3. Hangisinde kuvvetin döndürme etkisi yoktur?

- A. havaya fırlatılan topun yere düşmesi
B. iki maddeyi birbirine vidalama
C. otomobil direksiyonunu hareket ettirme
D. bisikletin pedalına basarak tekerleği çevirme

4. Mıknatısın demir levhaya uyguladığı kuvvet aşağıdakilerden hangisidir?

- A. itme B. çekme
C. döndürme D. kaydırma

5. Bir yumurtaya verilen kuvvetlerden hangisi uygulanırsa şekli değişir?

- A. bükme B. çekme
C. germe D. sıkma

6. Top oynarken aşağıdaki kuvvetlerin hangisini uygularsınız?

- A. itme B. çekme
C. itme - çekme D. döndürme

7. Kola kutusunu ezilmesinde kuvvetin hangi özelliği gözlenmektedir?

- A. yön değiştirme
B. hareket kazandırma
C. şekil değiştirme
D. döndürme etkisi

I. Canlı varlıklar dışarıdan etki olmadan hareket edebilirler.
II. Dışarıdan kuvvet uygulandığında cansız varlıklar da hareket eder.

8. Yukarıdaki bilgiler için hangisi doğrudur?

- A. Yalnız I doğrudur.
B. Yalnız II doğrudur.
C. Her ikisi de doğrudur.
D. Her ikisi de yanlıştır.

9. "Hareket hâlindeki bir cismi durdurmak için harekete yönde bir kuvvet uygulamak gerekir." cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A. aynı B. dik
C. ters D. eğik

10. Hareket hâlindeki bir otomobile yolun uyguladığı kuvvet aşağıdakilerden hangisidir?

- A. kuvvet B. basınç
C. sürtünme D. fren

EV ÖDEVİM(TÜRKÇE)

ADISOYADI:.....

TARİH:.....

KONU: CÜMLE BİLGİSİ

1. Aşağıdaki çizelgede yazılan kelimelerin büyük ünlü uyumuna uyup uymadıklarını belirtilen şekilde işaretleyiniz.

Kelime	Uygun	Uygun değil	Kelime	Uygun	Uygun değil
kelime	X		televizyon		X
bahçe			çalışkan		
okulumuz			söylüyordu		
ansiklopedi			köylüler		
karanfil			Atatürk		
meyveci			şampiyon		
sinema			balıkçı		
dakika			saniye		
mutfak			çalı kuşu		

2. Bütün heceleri kalın ünlü olan sekiz tane kelime yazınız.

- a) tutsaklık b)..... c)..... d).....
e)..... f)..... g)..... ğ) korumak

3. Büyük ünlü uyumuna uyan sekiz kelime yazınız.

- a) yabancı b)..... c)..... d).....
e)..... f)..... g)..... ğ).....

4. Büyük ünlü uyumuna uymayan sekiz kelime yazınız.

- a) ilâç b)..... c)..... d).....
e)..... f)..... g) zahmetsiz ğ).....

5. Sert süreksiz yumuşaması olan sekiz kelime yazınız.

- a) küçüğü b)..... c)..... d).....
e)..... f)..... g)..... ğ) kitaba

6. Ünsüz benzeşmesine uğrayan altı kelime yazınız.

a)Çalışgan → çalışkan b)..... c).....
d)..... e)..... f).....

7. Hece düşmesine uğrayan altı kelime yazınız.

a) burnu b)..... c).....
d)..... e)..... f).....

8. Aşağıdaki kelimelerin sözlük anlamlarını yazınız. Bu kelimeleri hecelerine ayırınız.

abajur :.....
akvaryum :.....
avlu :.....
cephane :.....
düzyazı :.....
efsane :.....
fedakâr :.....
gönye :.....
helikopter :.....

9. Aşağıdaki kelimelerin sonuna ünlü ile başlayan bir ek getiriniz. Bu değişmeye ne ad verildiğini söyleyiniz.

Sebept: sebebi	örnek :.....	büyük :.....
dert :.....	mektup:.....	ağaç :.....
çiçek :.....	sinek :.....	direk :.....
bıçak :.....	tırnak :.....	araç :.....
önlük :.....	dolap :.....	sepet :.....

10. Aşağıdaki kelimenin sonuna "-ci, -de, -gi, -den" eklerinden birini getiriniz. Bu değişmeye ne ad verildiğini söyleyiniz.

bıçak.....	ağaç.....	at.....
araç.....	sabah.....	aş.....
koltuk.....	kuş.....	dolap.....
iplik.....	ışık.....	örnek.....

EV ÖDEVİM (FEN VE TEKNOLOJİ : KUVVET VE HAREKET)
Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların önüne D, yanlış olanların önüne Y yazınız.

1. () Kuvvet, etki ettiği cisimlere hareket kazandırabilir.
2. () Kuvvet, cisim hareket hâlinde ise durdurur.
3. () Kuvvet, cisimlerin hızlarını değiştiremez.
4. () Kuvvet, hareket eden cisimlerin yönünü değiştirebilir.
5. () Kuvvet, cisimlerde şekil değişikliğine sebep olamaz.
6. () Kuvvetin, cisimler üzerinde döndürme etkisi vardır.

Aşağıdaki ifadelerde boş bırakılan yerleri verilen kavramlardan uygun olanıyla tamamlayınız.

uçan - salınarak - koşarak - savurduğu – hareket – doğrusal - kuvvet

1. Kuğular göldeyüzüyorlardı. Rüzgârın ağaçlardan ninni gibi sesler çıkıyordu. Bu seslere bir dekuşların kanat sesleri karıştı. Uzaktangelen bir köpek gölün kenarında durdu.
2. Cansız varlıkları hareket ettirebilmek için gerekir.
3. Cisimler hareket halindeyken izledikleri yol düz ise bu tür harekete hareket denir.
4. Bir cismin sabit bir noktaya göre yer değiştirmesine.....denir.

Sabah kalktığınız andan itibaren kahvaltıya oturuncaya kadar hangi hareketleri yapıyorsunuz?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına D, yanlış olanların başına Y harfi yazınız.

- () Karınca yuvalarından yararlanma yön bulma yöntemlerinden biridir.
- () Deprem tehlikesi olan yerlerde çok katlı binalar yapmalıyız.
- () Kroki planlı bir çizimdir.
- () Yönler, herhangi bir yerin, bilinen başka bir yere göre nerede bulunduğunu belirlemeye yarar.

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri tamamlayınız.

demirkazık	batıyı	kuzeybatı	güneybatı	kuzeyi
------------	--------	-----------	-----------	--------

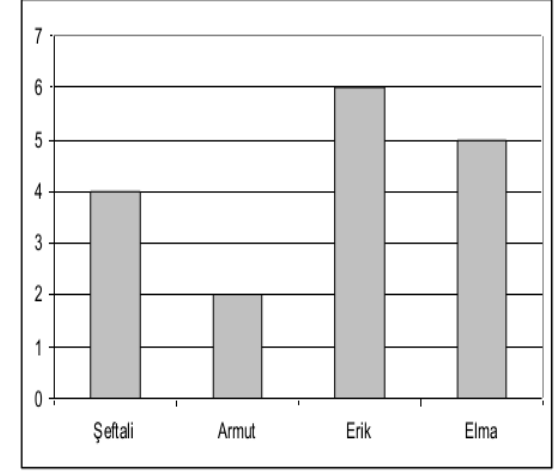
- Yunanistan ülkemizin yönündedir.
 - Kutup Yıldızı'nada denir.
 - Kutup Yıldızı her zaman gösterir.
 - Çubuk yöntemi ile yön bulmada, çubuğun gölgesi sabahleyin gösterir.
 - Yüzümüzü kuzeybatıya çevirirsek, sol kolumuz yöne gösterir.
- Aşağıda verilen ifadeleri eşleştiriniz.

- | | |
|---|--|
| 1. Kapadokya. | <input type="checkbox"/> Güneydoğu |
| 2. Deprem süresi ve büyüklüğünü ölçen alet. | <input type="checkbox"/> Güneybatı |
| 3. Beşeri ortam. | <input type="checkbox"/> Demir kazık |
| 4. Doğal ortam. | <input type="checkbox"/> Binalar |
| 5. Kutup Yıldızı. | <input type="checkbox"/> Üç hisar |
| 6. Güney ile batı arasındaki yön. | <input type="checkbox"/> Deprem |
| 7. Güney ile doğu arasındaki yön. | <input type="checkbox"/> Sismograf |
| 8. Ara yönlerden birisi. | <input type="checkbox"/> Evcil hayvanlar |
| 9. Yurdumuzun kuzeyindedir. | <input type="checkbox"/> Kuzeybatı |
| 10. Yeryüzünün kısa süreli sarsılması. | <input type="checkbox"/> Karadeniz |

EV ÖDEVİM (MATEMATİK : SÜTUN GRAFİĞİ YORUMLAYALIM)

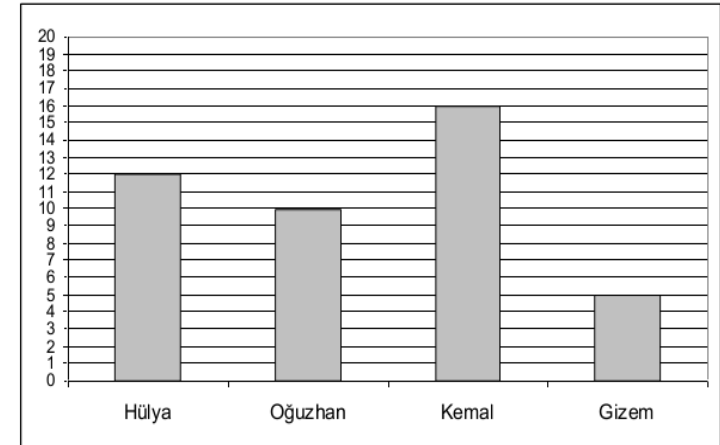
Bir hafta içinde Hatice yediği meyveleri liste yaptı. Bu listeye göre sütun grafiğini hazırladı. Grafiğe göre aşağıdaki soruları cevaplandıralım.

- Hatice en çok hangi meyveden yemiştir?.....
- Hatice en az hangi meyveden yemiştir?.....
- Hatice toplam kaç meyve yemiştir?.....



Sınıfımızda başkanlık seçimine 4 aday katıldı. Bu adayların adlıları oylar aşağıdaki grafikte gösterilmiştir. Grafiğe ait soruları cevaplandıralım.

- Sınıf mevcudu kaç öğrencidir?
.....
- Kim başkan olmuştur?
.....
- Kim başkan yardımcısı olmuştur?
.....



- Sınıf başkanı kaç oy almıştır?
- En az oyun kim almıştır? Kaç oy almıştır?

KONU: SÜTUN GRAFİĞİ HAZIRLAYALIM

4-C sınıftaki öğrencilerin kardeş sayısını belirledi. Buna göre aşağıdaki tablo oluşturuldu. Bu tabloya göre Sütun grafiğini hazırlayalım.

Ailede bulunan öğrenci sayısı	Ailedeki çocuk sayısına göre öğrenci sayısı
1 çocuk	6
2 çocuk	9
3 çocuk	12
4 çocuk ve fazlası	8

4-A sınıfı öğrencileri spor etkinliklerine katılmak üzere Folklor, Voleybol, basketbol ve futbol'a ayrılmışlardır. Aşağıdaki verilere göre sütun grafiğini hazırlayınız.

FUTBOL = 15 Öğrenci

Basketbol = 3 Öğrenci

Folklor = 9 Öğrenci

Voleybol = 6 Öğrenci

EV ÖDEVİM (SOSYAL BİLGİLER: YÖNLER)

Bir yeri bulmak ya da nerede olduğunu tarif edebilmek için yönlerden yararlanırız. Yönler ikiye ayrılır.

1. Ana yönler: Doğu-Batı-Güney-Kuzey

2. Ara Yönler: Ana yönler arasında kalan yönlere ara yönler denir.

Kuzeydoğu-Kuzeybatı-Güneydoğu- Güneybatı:

Yön Bulma Yöntemleri

1. Pusula ile yön bulma: Yönler en kolay ve doğru olarak pusula ile bulunur. Pusulanın ortasında hareket eden bir ibre vardır. Pusulayı düz yere koyduğumuzda ibrenin renkli ucu daima kuzeyi gösterir.

2. Kutup Yıldızı ile yön bulma: Kuzey Yarımkürede bulunan Kutup Yıldızı (Demirkazık), sayesinde geceleri yönümüzü tayin edebiliriz. Kutup yıldızı daima kuzeyi gösterir.

3.Çubuk yöntemi ile yön bulma: Bahçeye 1 metre uzunluğunda bir çubuk dikelim. Gölgenin, en kısa olduğu öğle vaktindeki yönü, kuzeyi gösterir.

4.Karınca yuvaları ile yön bulma: Karıncalar yuvalarından çıkardıkları toprağı, yuvanın ağzının kuzeyine yığarlar. Yuvanın ağzı ise güneye bakar.

5.Yosunlar ile yön bulma: Kuzey Yarımküre'deki bazı ağaçların ve büyük kayaların yosun tutan yanları daha serin ve nemli olan kuzeydedir.

6.Cami minarelerine göre yön bulma: Minarelerin şerefelerindeki kapılar daima güneyi gösterir.

Krokide; Būşra'nın bulunduğu yeri dikkate alarak noktalı yerleri doldurunuz.

1. Būşra'nın sağında var.
2. Būşra'nın solunda var.
3. Būşra'nın karşılarında var.
4. Būşra'nın kuzeyinde..... var.
5. Būşra'nın doğusunda var.
6. Sağlık ocağı, Būşra'nın
..... yer alıyor.
7. Büfe, Būşra'nın yer alıyor.
8. PTT. Būşra'nın
yer alıyor.
9. Okul. Būşra'nın
yer alıyor.
10. Būşra'nın batısında var.



bir

